FUEL CELL POWER PLANT

Patent number:

JP7169481

Publication date:

1995-07-04

Inventor:

YOSHIDA SHUICHI

Applicant:

TOSHIBA CORP

Classification:

- international:

H01M8/04

- european:

Application number:

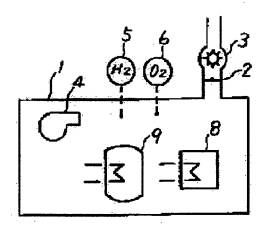
JP19930317169 19931217

Priority number(s):

Abstract of JP7169481

PURPOSE:To provide a fuel cell power plant in which the package exhaust quantity can be minimized as much as possible to reduce the capacity of a ventilating facility by sealing an inert gas in the package of sealed structure in a fuel cell power plant.

CONSTITUTION: A fuel cell package 1 is a package of sealed structure which is not continued to the outside other than an exhaust damper 2 and an exhaust blower 3. Nitrogen gas or an inert gas having a low oxygen concentration is charged in the package 1, and forcedly circulated by a circulating blower 4 so that it is not unevenly distributed when gas leakage takes place. Even if a combustible gas or the air is leaked from the equipment or piping, this is detected by a combustible gas detector 5 and an oxygen detector 6 to stop the plant, and the gas is released to the outside of the package by the exhaust damper 2 and the exhaust blower 3. Thus, a fuel cell power plant can be set even under the ground where exiting ventilating facilities are not sufficient.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平7-169481

(43)公開日 平成7年(1995)7月4日

(51) Int.Cl.6

識別配号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01M 8/04

J Н

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-317169

(71)出願人 000003078

(22)出廢日

平成5年(1993)12月17日

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 吉田 修一

東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社

東芝本社事務所内

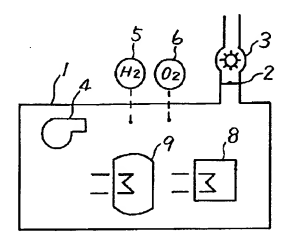
(74)代理人 弁理士 則近 憲佑

(54) 【発明の名称】 燃料電池発電プラント

(57)【要約】

【目的】 本発明の目的は、パッケージの排気量を小さ くして、既設の換気設備の要領を低減させることであ

【構成】 本発明の燃料電池発電プラントは、密封構造 のパッケージに不活性ガスを封入するようにしたもので ある。



7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 燃料電池発電プラントにおいて、密封構 造のパッケージに不活性ガスを封入することを特徴とす る燃料電池発電プラント。

【請求項2】 不活性ガスにプラント排気ガスを使用す ることを特徴とする請求項1に記載の燃料電池発電プラ ント.

【請求項3】 密封パッケージ内にプロアを設置するこ とを特徴とする請求項1に記載の燃料電池発電プラン

【請求項4】 密封パッケージに排気プロアを付属させ ることを特徴とする請求項1に記載の燃料電池発電プラ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、燃料電池発電プラン トに関する。

[0002]

【従来の技術】燃料電池発電プラントは、自家用発電と 生かし、排熱を給湯、冷暖房、その他熱利用に使用され ている。

【0003】燃料電池を使用した発電プラントは、小型 サイズでも高効率であること、燃料の多様化が計れるこ と、排熱の有効利用が実施しやすいこと、特にオンサイ ト型はビルの地下等需用地近くに設置できること、等い くつかのすぐれた特長を持っている。そのため、各分野 で積極的に導入が計画されており、実証プラントの設置 も盛んである。排気中のNOX、SOX、ばいじん等も 他発電設備に比較して極めて低い値であることも、将来 30 の発電装置として有望である。燃料電池プラントバッケ ージは、内部に可燃性ガスを扱う機器が収納されている ため、常時、大量の空気で強制換気されている。これに より内部にリークした可燃性ガスが滞留する事を防止し ている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このバッケージの換気 源は、パッケージ周囲から取り込むため、パッケージが 地下又は屋内設置の場合、その建物の排気量は、バッケ ージ換気量以上でなければならないため、大容量のファ 40 ン等の設置が必要である。この発明の目的は、バッケー ジ排気量を極力小さくし、屋内、地下の既設の換気設備 の容量低減ができる燃料電池発電プラントを提供するこ

とにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】パッケージ換気を少なく する、あるいはゼロにするには、バッケージ内の雰囲気 の酸素を低減させる。又パッケージ換気は一部の空冷機 器の冷却も兼ねているので、それらの機器を水冷又は他 の冷却方式にする。

2

[0006]

【作用】不活性の雰囲気にするためには、窒素ガス又は 10 酸素濃度を低減させた空気が使用可能である。水冷方式 とした機器の冷却は、従来のクーリングタワーが使用可 能である。

[0007]

【実施例】この発明の実施例を図1に示す。燃料電池パ ッケージ1は、排気ダンパー2、及び排気プロワ3以外 には、外部との導通の無い密封構造のパッケージであ る。パッケージ1の内部は窒素ガス又は低酸素濃度の不 活性ガスが充填されており、かつ、ガスリークが発生し た場合、偏在しないよう循環プロワイにて強制的に循環 して電力源として利用されるほかに、需用地に近い点を 20 されている。万一、可燃性ガス又は空気が機器・配管よ りリークした場合、設置されている可燃性ガス検知器5 と酸素検知器6によりリークを検知し、プラントを停止 するとともに排気ダンパー2、排気ブロワ3によりパッ ケージ外へ放出される。

> 【0008】パッケージ内不活性ガスは、内部循環であ るため冷却効果が低いので、発熱する機器1、冷却をす る機器8は全て水冷方式を採用している。これにより、 不活性ガス密封構造であるため、大型のバッケージ換気 ファン等の機器が不要となった。

[0009]

【発明の効果】この発明により、既設の換気設備の少な い地下においても、燃料電池発電プラントの設置が可能 となった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す説明図

【符号の説明】

- 1…燃料電池パッケージ
- 2…排気ダンパー
- 3…排気プロワー
- 4…循環プロワー
 - 5…可燃性ガス検知器
 - 6…酸素検知器
- 7, 8…機器



